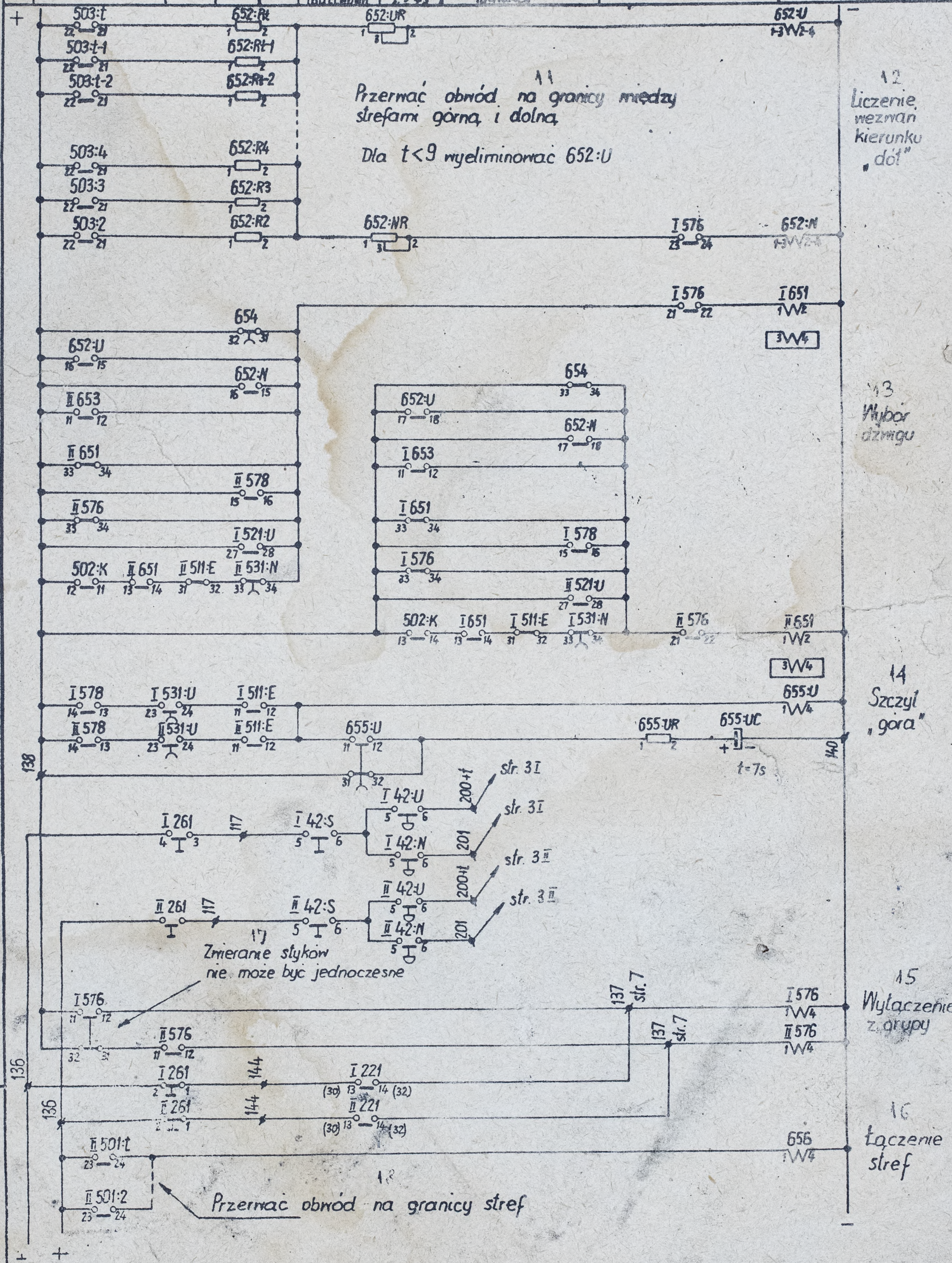
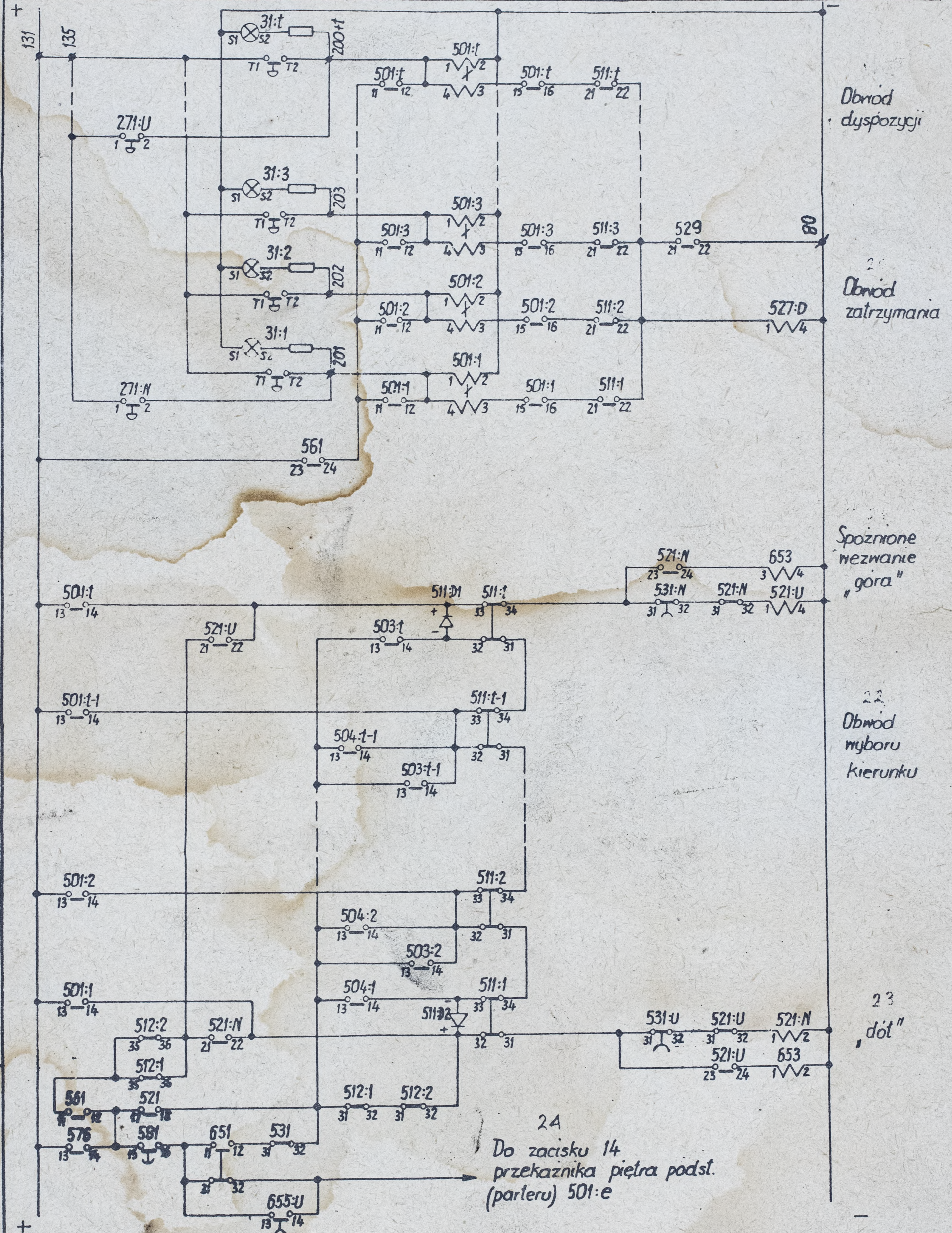


Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>7REMB</b> ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowYCH WARSZAWA Uprac. Tropiczyński Spraw. Todtleben	<b>Schemat ideowy</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1m/s$	<b>E1006-004</b>	
						Data 15.03.73 Str. 2 Cd. str. 3I Nr. arch:	





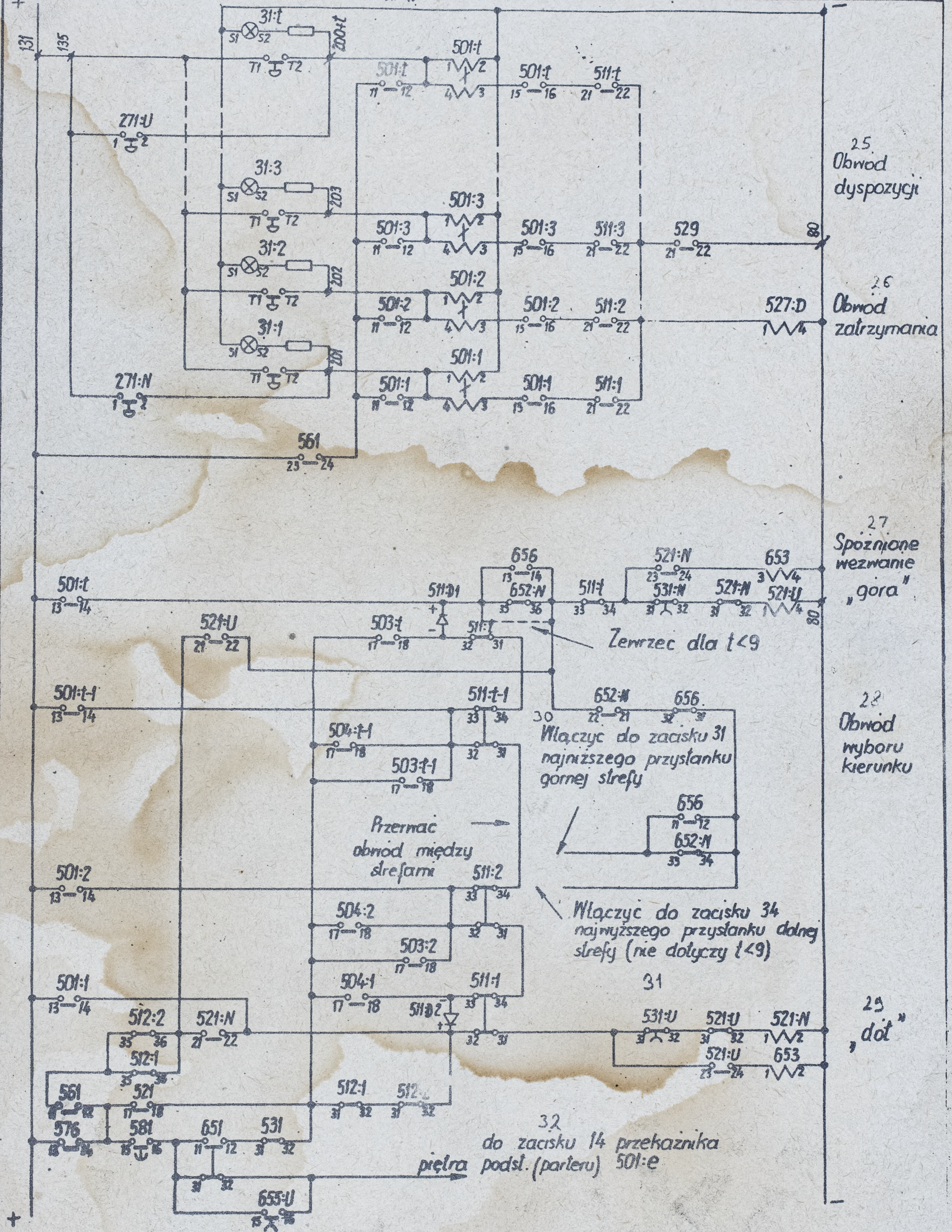
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>REM</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA</b>	<b>Schemat ideowy</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	<b>E1006-004</b> Data 15.03.73 Str. 3I Cd. str. 3II Nr. arch:
Oprac. Tropaczynski Spraw. Todtleben				Załw. Todtleben		



E1006-004



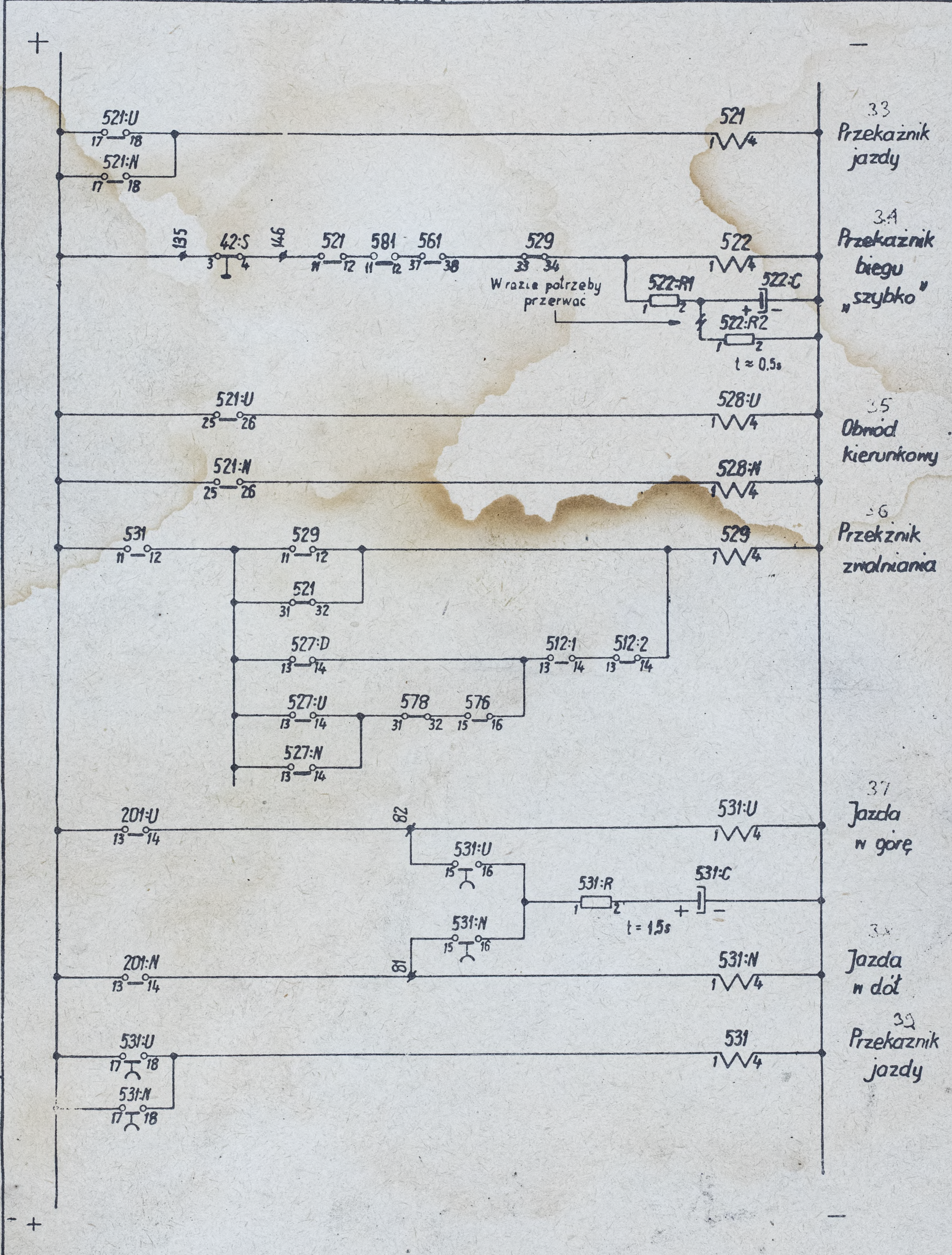
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>REM</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ</b> <b>DZWIGOWYCH</b> <b>WARSZAWA</b>	<b>Schemat ideowy</b> <b>sterowania zbiorczego</b> <b>dwóch dźwigów z drzwiami</b> <b>automatycznymi V=1 m/s</b>	<b>E4006-004</b> Data 15.03.73 Str. 3. II C.d. str. 4 Nr. arch.
Oprac. Tropaczynski Spraw. Todtleben				Zatw. Todtleben		



E4006-004

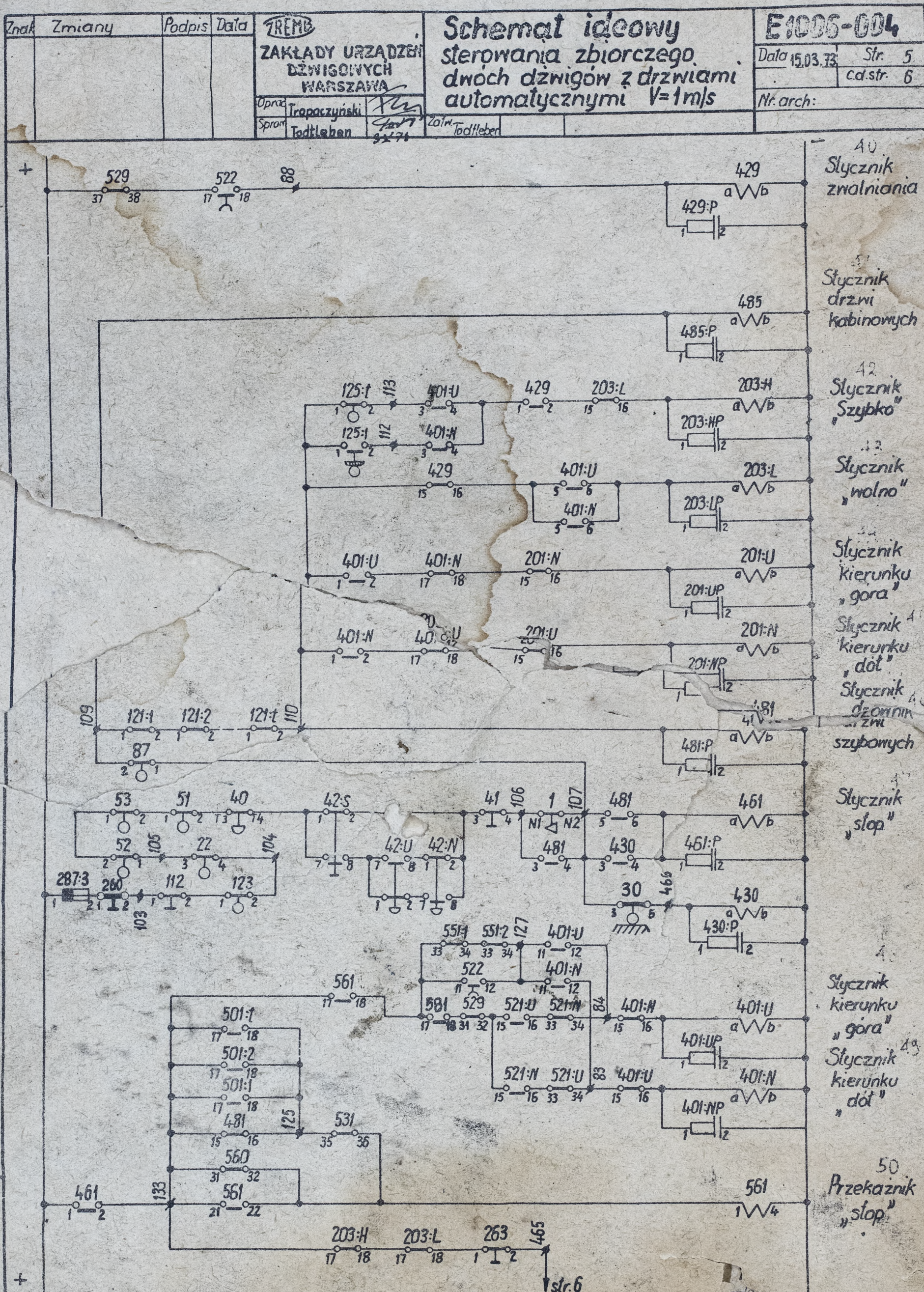


Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>REM</b> ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgOWYCH WARSZAWA	<b>Schemat ideowy</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	<b>E1006-004</b>	
						Data 15.03.73 Str. 4 Cdstr. 5 Nr. arch:	
		Uprac.	Tropaczynski				
		Spraw.	Todtleben	2.2.73	Zal. Todtleben		



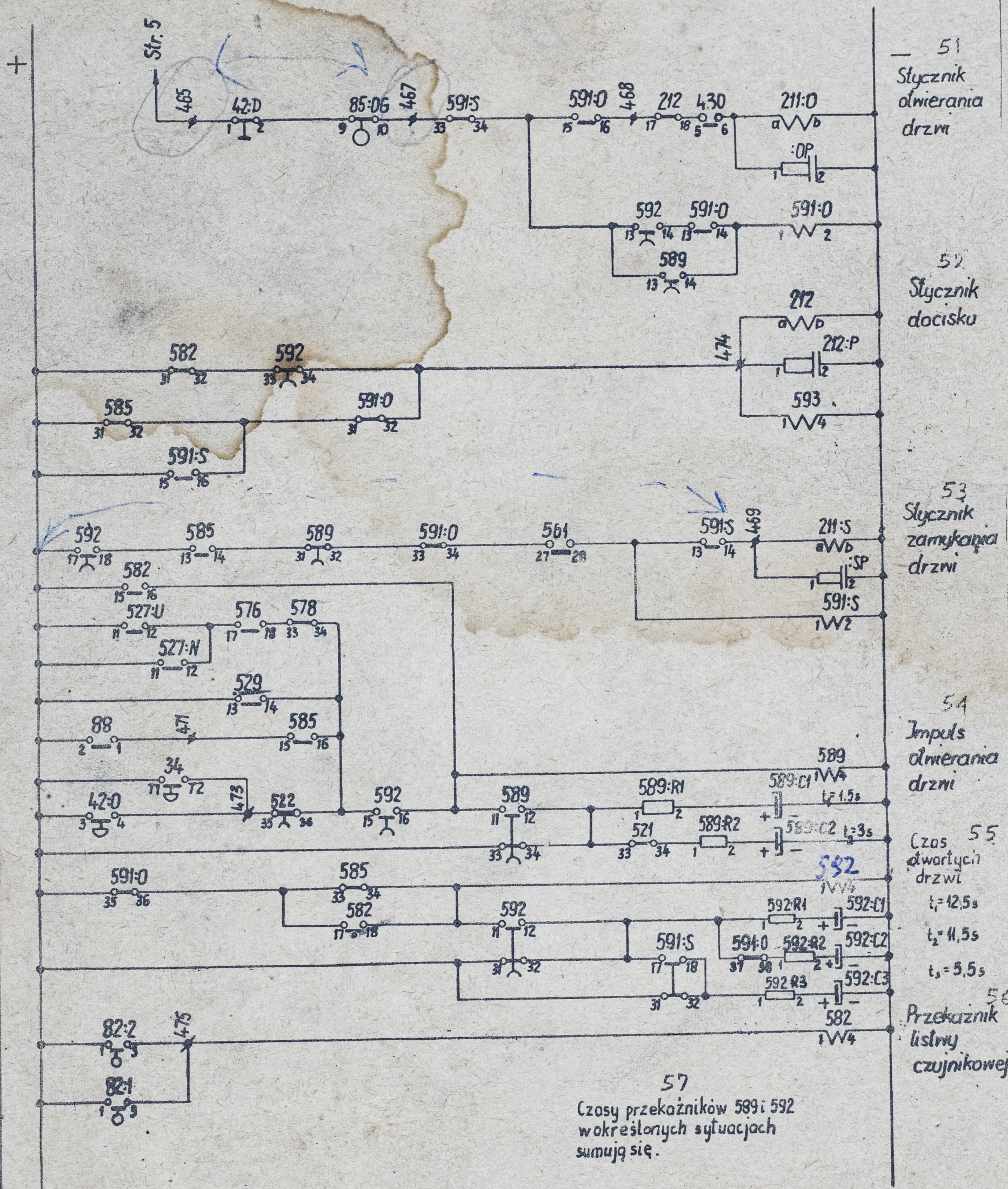
E1006-004







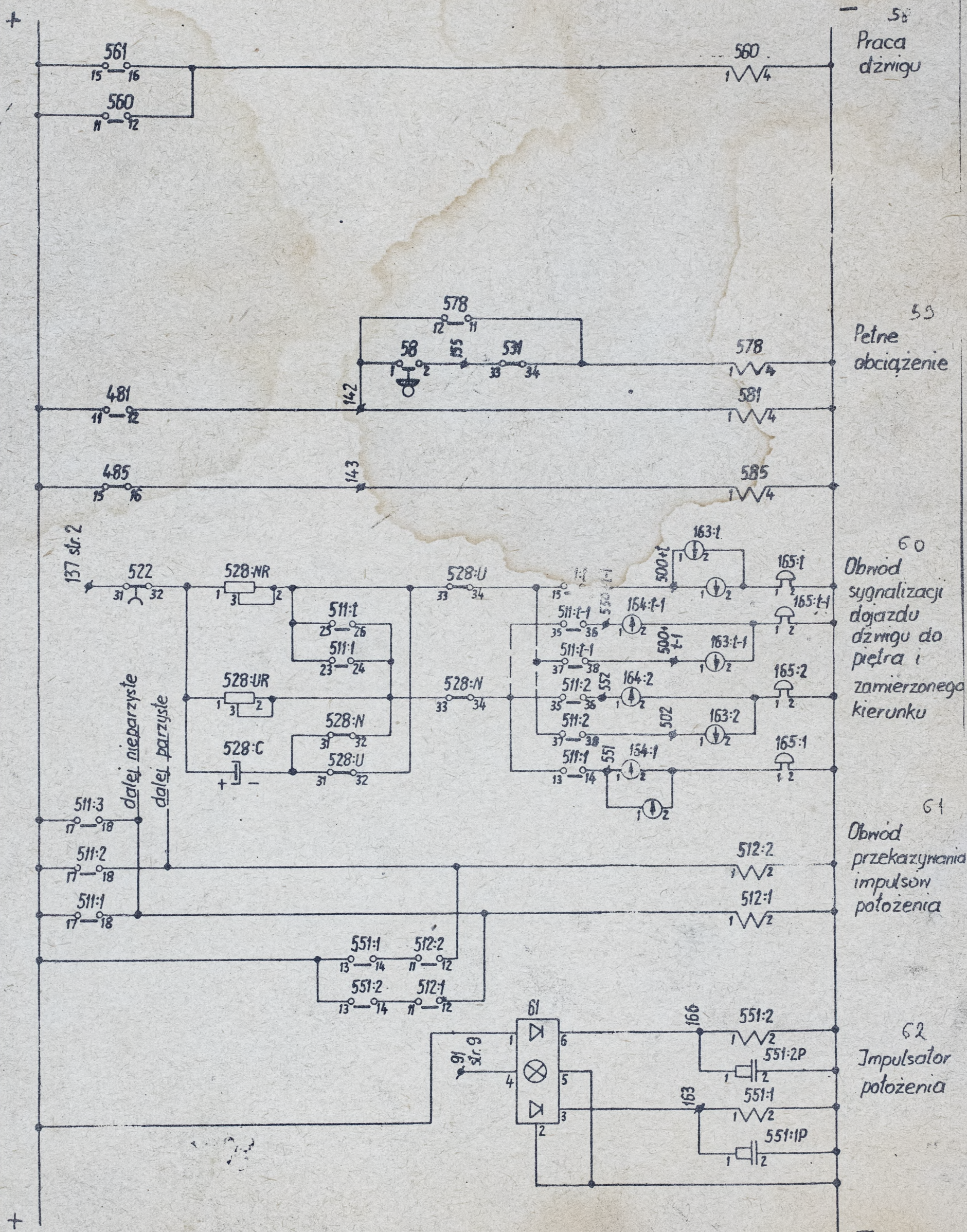
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>REM</b> ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA	<b>Schemat ideowy</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1\text{m/s}$	<b>E1006-004</b>	
						Data 15.03.73	Str. 6
				Uprac. Tropaczynski Spraw. Iodtleben	Zalm.	Nr. arch:	



E1006-004



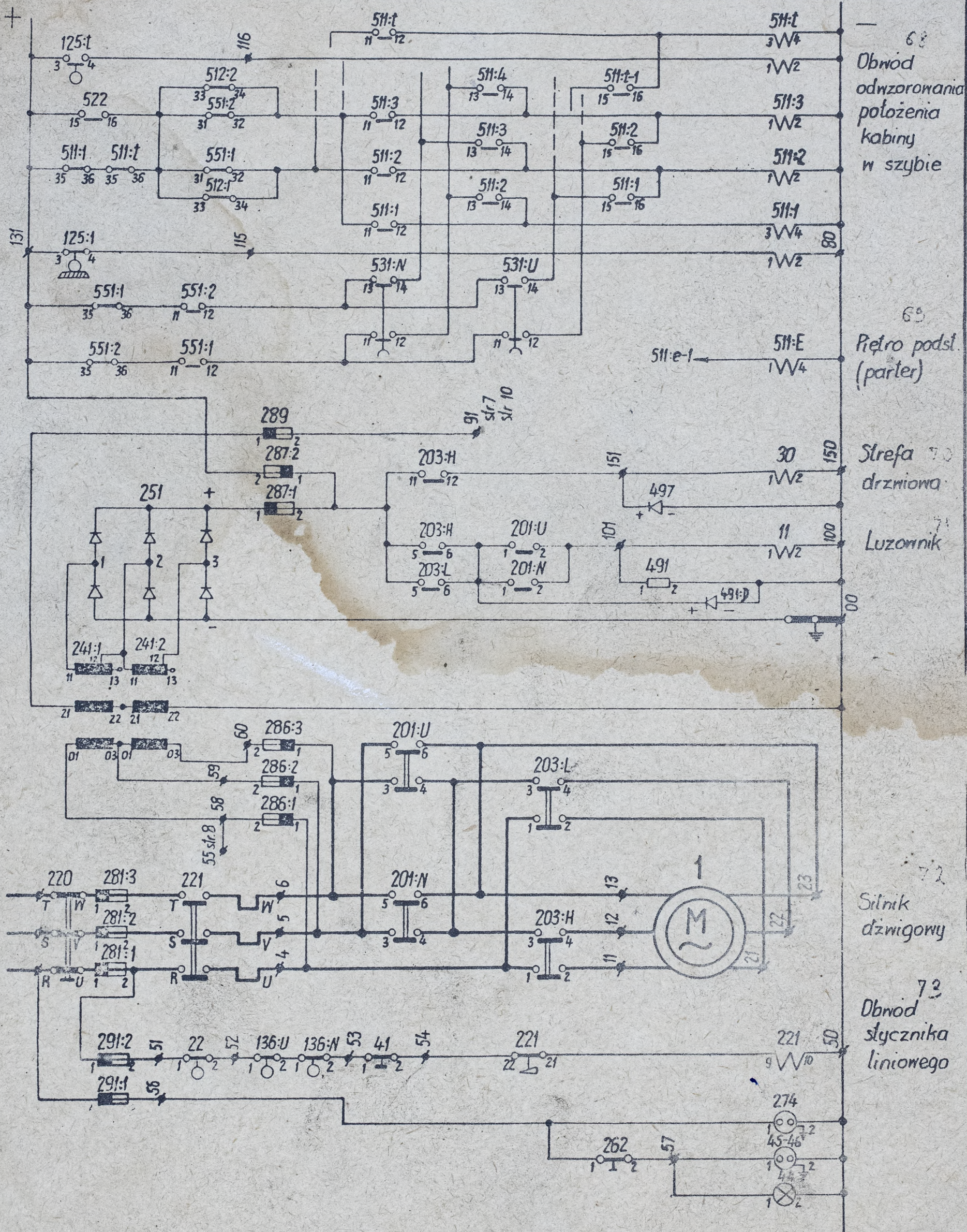
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>REM</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA</b>	<b>Schemat ideowy</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi $V=1m/s$	<b>E4006-004</b>	
						Data 15.03.73 Str. 7 Cd str. 8 Nr. arch:	
Uprac. Tropaczynski Spraw. Todtleben				Załw. Todtleben			



E4006-004



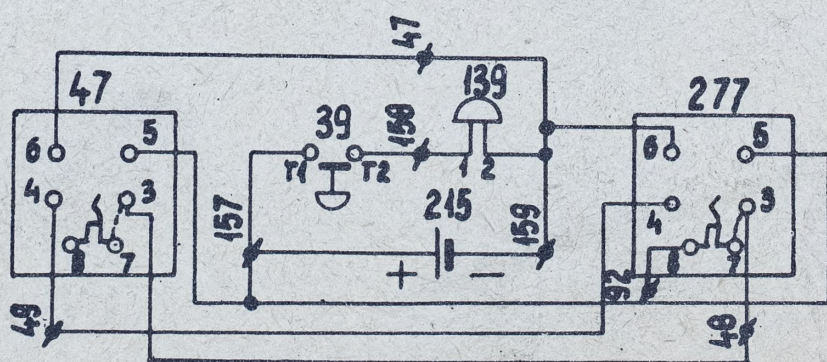
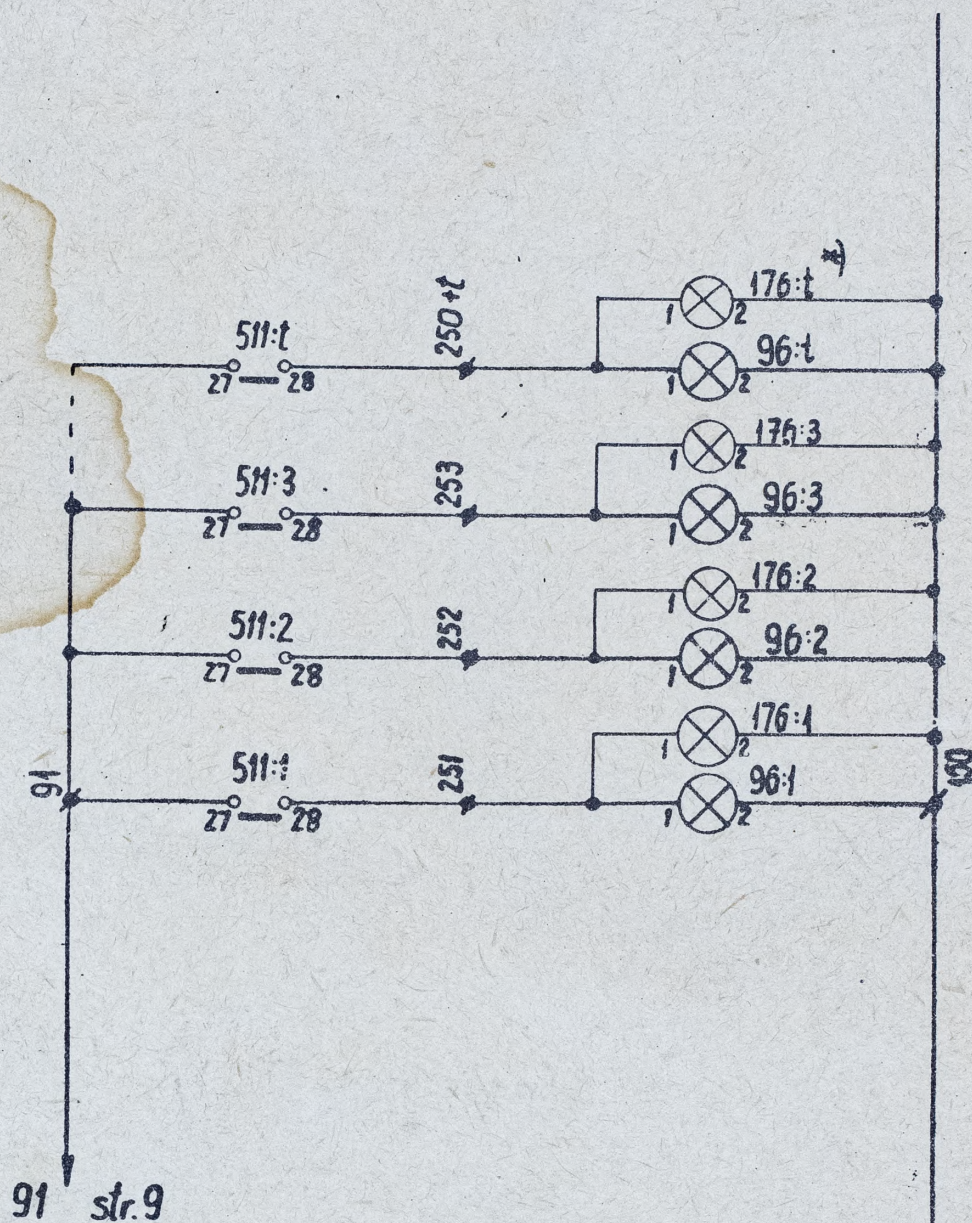
Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>TREMB</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ</b> <b>DZWIGOWYCH</b> <b>WARSZAWA</b>	<b>Schemat ideowy</b> <b>sterowania zbiorczego</b> <b>dwóch dźwigów z drzwiami</b> <b>automatycznymi V=1m/s</b>	<b>E1006-004</b>	
	Wprowadzono 4-91-D		25.09.72			Data 15.03.73 Str. 9 Cd. str. 10	Nr. arch:
		Uprac.	Tropaczynski	Zaim.	Todtleben		
		Spraw.	Todtleben				



E1006-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	<b>RENB</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA</b>		<b>Schemat ideowy</b> <b>sterowania zbiorczego</b> <b>dwóch dźwigów z drzwiami</b> <b>automatycznymi <math>V=1m/s</math></b>		<b>E1006-004</b>	
				Uprac.	Trępczyński			Data 15.03.73	Str. 10
				Spraw.	Todtleben				Ed. str. —
						Zatm. Todtleben		Nr. archi:	



\*) Uwaga: Piętrowskazywacz na parterze stosować tylko na specjalne ządanie użytkownika. Łączyć według E1502-008.

E1006-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIADOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi		E1106-004													
				Uprac. Spraw.	Strzelecki Tropaczynski	Stalowski Zm. 7	Zam. Todtleben	Data 20.03.73	Str. 1 Cd. str. 2	Nr. arch: 17538											
Nr.	Szt.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cen.	Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1	Silnik napędowy		82			9	5													
11	1	Luzownik	K1301(2)-001 48V=	66	9																
22	1	Kontakt ogranicznika predk.	K1401-002	25			9	5													
30		Kontakt strefy drzwiowej	EY5 (K3432)	56/23	9		6	-													
31:1-1	1	Przyciski dyspozycji	K3407-001	32			3	-	3												
34	1	Przycisk otwierania drzwi	K3407-001	32			6														
39	1	Przycisk „Alarm”	K3407-001	32			10	-	-												
40	1	Przycisk „Stop”	K3407-001	32			-	5	-												
41	1	Przycisk „Stop” na kabinie		25			9	5													
42:U-N	2	Przycisk jazdy kontrolnej		24			5	-	2	5											
42:S	1	Przełącznik jazdy kontrolnej		24			5	4	2	5											
42:O	1	Przycisk otwierania drzwi	K311 -001	23			-	6													
42:D	1	Wyłącznik napędu drzwi		22			6														
44	1	Oswietlenie kabiny	K2419-024	54			9														
45	1	Gniazdo wtykowe na kabinie	K3111-001	29			9														
46	1	„ „ „ pod kabiną	Nr. 160 kat. 16J	29			9														
47	1	Gniazdo telefoniczne	NEG 2003	30			40														
51	1	Wyłącznik krańcowy	K3450-001	22			5														
52	1	Kontakt chwytaczy	K3402-001	22			5														
53	1	Kontakt zwisu lin	K3450-001	22			5														
58	1	Kontakt pełnego obciążenia	Burges REF1GR1Q	38			7	-													
61	1	Impulsator fotoelektryczny	K3418-001	79			7														

E1106-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZENIOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi		E1106-004										
				Oprac: Strzelecki	Redak: [signature]	Zalw: Todleben	1-10-73	Data 2003-14	Sr. 2									
				Sprawy: Tropaczynski					Cd str. 3									
								Nr arch:										
Nr	Szl.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cen.	Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82:1-2	2	Kontakty listwy	Burges REFICRIQ	38			-	6										
85	1	Napęd drzwi	K2521-007	-			8											
85:06	1	Wyłącznik krańcowy odmierania	K2521-007	-			6											
87		Kontakt drzwi kabinowych	K3414-001	22			5											
88	1	Fotokomórka drzwi	K3412-001	-			8	6										
		Wzmacniacz fotokomórki drzwi	QGFC-103 (K3417-001)	-			8	-										
96:1-1	1	Piętrowskazywacz	K3402-001	54			10											
112	1	Wyłącznik sterowania	K3109-001	24			5											
121:1-t	t	Kontakt drzwi przystankowych	K3410-001	22			5											
123	1	Kontakt obciążnika lin	K3405-001	22			5											
125:1	1	Wyłącznik końcowy „Dół”	K3416-001	36			5	9										
125:t	1	„Góra”	K3416-001	36			5	9										
136:N	1	Wyłącznik krańcowy „Dół”	D329	22			9											
136:U	1	„Góra”	D329	22			9											
139	1	Dzwonek alarmowy	Nr. 740101 kal. 16-J	57			10											
163:2-t	t	Lampa kierunkowa „dół”	K3001-001	56			7											
164:1-(t-1)	t	Lampa kierunkowa „góra”		55			7											
165:1-t	t	Gong		57			7											
Wspólne dla obu dźwigów																		
103:2-t	t-1	Przycisk wezwań „dół”	K3407-001	32			1	-	1									
104:1-(t-1)	t-1	Przycisk wezwań „góra”	„Góra”	32			1	-	1									



Znak	Zmiany	Podpis	Data		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi		E1106-004	
				Oprac. Strzelecki	Red. Sado	Zatw. Todtleben		Data 20.03.13 Str 3
				Spraw. Tropaczynski				Cd. str. 4
								Nr. arch:

Nr.	Szt.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cew.	Cew.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201:U-N.	2	Stycznik kierunkowy	K 3P „Elprom” Bułgaria	10a	5		9	9	9	—	4	5	—					
201:UP-NP	2	Układ przebiegowy		59			5											
203:H	1	Stycznik „Szybko”	K3P „Elprom” Bułgaria	10a	5		9	9	9	9	—	—	5					
203:L	1	Stycznik „Wolno”	K3P — — — —	10a	5		9	9	9	—	—	5	5					
203:HP-LP	2	Układ przebiegowy		59			5											
211:O	1	Stycznik otwierania drzwi	EF10-5L 48V	10a	6		8	8	—	—	—	8	8					
211:OP	1	Układ przebiegowy	0,25μF 350Ω 250V=	59			6											
211:S	1	Stycznik zamykania drzwi	EF10-5L 48V	10a	6		8	8	—	—	—	8	8					
211:SP	1	Układ przebiegowy	0,25μF 350Ω 250V=	59			6											
212	1	Stycznik docisku drzwi	EF10-5L 48V	10a	6		8	8	—	—	—	8	6					
212:P	1	Układ przebiegowy	0,25μF 350Ω 250V	59			6											
215	1	Bateria	4 R 20-5 6V	58			10											
220	1	Wyłącznik główny	LR 100 (LR-200)	35			9	9	9									
221	1	Stycznik liniowy	N110-60 (100)* 220V~	9	9		9	9	9	—	—	—	—	2	—	9		
241:1-2	2	Transformator sterowy	K 3421-001	67			9	9	9									
243	1	Transformator	TBd 500 moc 400VA 500-3	67			8	8	—									
251	1	Prostownik	SP <sub>a</sub> 50-7	65			9											
252	2	Prostownik **	GW-75/60-3N	65			8											
260	1	Wyłącznik sterowania	Pp 22	23			5	—										
261	1	— — — wezwan	Pp 22	23			2	2										
262	1	— — — oświetlenia	1166J 1/2 - 1 kat. 41A	22			9	—										
263	1	— — — napędu drzwi	Pb-3 kat. 8-R	23			5	—										
271:U-N	2	Przyciski jazdy kontrolnej	N1-1K „Elester”	21			3											
274	1	Gniazdo wtykowe	Nf 101	29			9											
277	1	Gniazdo telefoniczne	Wtykowe prod. T11	30			10											

\*) dla silników o mocy większej niż 10 kW 380 V

\*\*) przerobić na 150/220 V (dwa prostowniki połączyć w jeden układ)

E1106-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	SPECYFIKACJA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi												E1106-004					
				ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA														Data 20.03.73		Str. 4			
				Oprac.	Strzelecki	Opol.	J.													Cd. str. 5		Nr. arch:	
				Spraw.	Tronczewski			Załącz.	Todtleben	2573													
Nr.	Szl.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cem.	Cem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
281:1-3	3	Bezpieczniki główne	Bm-Wts 200 wg. K1604-001	53			9																
283	1	Bezpiecznik napędu drzwi	Nr. 476, 582, 2174 kat. 18-J 6A	53			8																
286:1-3	3	Bezpieczniki transformatora	— " —	53			9																
287:1	1	Bezpiecznik sterowy	— " — 2175 — " — 10A	53			9																
287:2	1	— " — sterowy	— " — 2174 — " — 6A	53			9																
289	1	— " — sygnalizacji	— " —	53			9																
291:1	1	— " — oświetlenia	— " —	53			9																
291:2	1	— " — słuchnika	— " —	53			9																
287:3		— " — sterowy	— " — 2A	53			5																
401:1-2	2	Opornik sterowania drzwiami	EMJ - 200 - 16 Ω	51			8																
404:1-2	2	— " —	DESRW - 50 - 240 ± 10%	51			8																
401:U-N	2	Słuchnik kierunkowy	EF10-5L	10a	5		5	5	5	5	—	5	5										
429	1	— " — zwalniania	— " —	10a	5		5	—	—	—	—	5	—										
461	1	— " — „Stop”	— " —	10a	5		5	—	—	—	—	—	—										
481	1	— " — drzwi szybowych	— " —	10a	5		7	5	5	4	—	5	—										
485	1	— " — drzwi kabinowych	EF10-5L	10a	5		—	—	—	—	—	7	—										
430	1	— " — strefy drzwiowej	— " —	10a	5		—	5	6	—	—	—	—										
401:UP-NP	2	Układ przepięciowy	0,25μF 350Ω 250V=	59			5																
429:P	1	— " —	— " —	59			5																
461:P	1	— " —	— " —	59			5																
481:P	1	— " —	— " —	59			5																
485:P	1	— " —	0,25μF 350Ω 250V=	59			5																

E1106-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	TREND ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIADOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi												E1106-004			
				Oprac.	Strzelecki	Swoboda													Data 2003.03	Str. 5	
				Sprawn.	Tropaczynski	Faj													Cd. str. 6		
						Załącznik	Todtleben													Nr. arch:	
Nr.	Szl.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cew.	Cew.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
491	1	Opornik luzownika	DESW 25 - 160R	52			9														
491-D	1	Zawór	SPS 1A-75-0.24	63			9														
497	1	Zawór	SPS -1A-75-0.24	63			9														
501:1	1	Przekaznik dyspozycji	RAU - 102	5	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
501:2	1	"	-102	5	3	3	3	3	3	5	-	12	-	-	-	-	-	-			
			-102	5																	
501:1	1	"	-102	5	3	3	3	3	3	5	-	12	-	-	-	-	-	-			
511:1	1	Przekaznik piętrowy	-84	6	9	9	9	7	9	7	3	7	1	10	3	3	9	-			
511:2	1	"	-102	5	9	-	9	9	9	7	3	1	1	10	3	3	7	7			
			-102	5																	
511:1	1	"	-84	6	9	9	9	9	7	7	3	1	7	10	3	3	9	-			
511:E	1	Przekaznik parteru	-42	3	9	9	2	-	-	-					2	-					
512:1	1	Przekaz. przysł. nieparzysł.	-84	6	7	-	7	4	-	-	-	-	-	-	3	9	3	-			
512:2	1	Przekaz. przysł. parzysł.	-84	6	7	-	7	4	-	-	-	-	-	-	3	9	3	-			
521	1	Przekaz. jazdy „Szybko”	-42	3	4	4	4	-	-	3					4	6					
521:U	1	Przekaz. kierunku „Góra”	-84	6	3	3	-	-	5	4	3	3	4	2	3	5	1	-			
521:N	1	Przekaz. kierunku „Dół”	-84	6	3	-	-	-	5	4	3	3	4	-	3	5	1	-			
522	1	Przekaz. jazdy „Szybko”	-84	6	4	4	5	1	9	5	-	-	-	-	7	-	6	-			
527:D	1	Przekaznik zatrzymania	-20	2	3	3	-	4													
527:U	1	Przekaznik zatrzymania	-20	2	1	1	6	4													
527:N	1	Przekaznik zatrzymania	-20	2	1	1	6	4													
528:U	1	Przekaznik kierunku „Dół”	-42	3	4	4	-	-	-	-					7	7					
528:N	1	Przekaznik kierunku „Góra”	-42	3	4	4	-	-	-	-					7	7					
529	1	Przekaznik zwalniania	-84	6	4	4	4	6	-	-	3	-	-	-	5	4	-	5			
531	1	Przekaznik jazdy	-84	6	4	4	4	-	-	1	-	-	-	-	3	7	5	1			
531:U	1	Przekaznik jazdy „Góra”	-84	6	4	4	9	9	4	4	-	2	-	-	3	-	-	-			
531:N	1	Przekaznik jazdy „Dół”	-84	6	4	4	9	9	4	4	-	-	-	-	3	2	-	-			
551:1-2	2	Przekaznik fotokomórki	-84	6	7	-	9	7	-	-	-	-	-	-	9	5	9				
560	1	Przekaznik pracy dźwigu	-42	3	7	7	7	-	-	-					5	-					
561	1	Przekaznik „Stop”	-102	5	5	5	3	-	7	5	5	3	-	6	3	-	-	4			
576	1	Przekaznik wył. z ruchu	-84	6	2	2	2	3	4	6	2	12	-	-	12	2	-	-			
578	1	Przekaznik pełnego obciążenia	RAU - 42	3	7	7	7	2	2	6					4	6					

E1106-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	 <b>Zakłady Urządzeń Dzwigowych Warszawa</b> Uprawniony: <i>[Signature]</i> Sprawdzający: <i>[Signature]</i>		<b>Specyfikacja aparatury E1106-004</b> Sterowania zbiorczego dwóch dzwignów z urządzeniami automatycznymi Data: 2003.13 Str. 6 7	
				Zatw. Todtleben <i>[Signature]</i>			

Nr.	Szt.	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cen. Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
581	1	Przekaznik drzwi	RAU-42	3	7 7	4	—	3	5					—	1		
582	1	— " — listwy czujnikowej	- 42	3	6 6	—	—	6	6					6	—		
583	1	— " — drzwi kabinowych	- 42	3	7 7	—	6	6	—					6	6		
589	1	— " — imp. olw. drzwi	- 42	3	6 6	6	6	1	1					6	6		
591:0	1	— " — otwierania drzwi	- 84	6	6 —	—	6	6	—	—	—	—	—	6	6	6	6
591:S	1	— " — zamykania drzwi	- 42	3	6 —	—	6	6	6					6	6		
592	1	— " — czasu otw. drzwi	- 42	3	6 6	6	6	6	6					6	6		
593	1	— " — docisku	- 42	3	6 6	—	—	—	—					8	8		
651	1	— " — wyboru dzwigu	- 42	3	2 2	3	2	—	—					3	2		
653	1	Przekaznik spóźnionych wezwań	RAU - 20	2	3 3	2	—										
522:R1	1	Opornik	Młt-2-1000 Ω	52		4											
522:R2	1	— " —	Młt-2-10 000 Ω	52		4											
528:UR-NR	2	— " —	DESRW 25-100 Ω	51		7											
531:R	1	— " —	Młt-2-1000 Ω	52		4											
589:R1	1	— " —	Młt-2-3000 Ω	52		6											
589:R2	1	— " —	Młt-2-1000 Ω	52		6											
592:R1	1	— " —	Młt-2-1000 Ω	52		6											
592:R2	1	Opornik	Młt-2-1000 Ω	52		6											
592:R3	1	— " —	Młt-2 1000 Ω	52		6											
511:D1-D2	2	Zawór	BA-564	64		3											
551:IP-2P	2	Układ przepięciowy	KG-025-350-250025-F2002 (250V)	59		7											
522:C	1	Kondensator	70V 200 μF	60		4											
528:C	1	— " —	70V 1000 μF	60		7											
531:C	1	— " —	70V 500 μF	60		4											
589:C1	1	— " —	70V 200 μF	60		6											
589:C2	1	— " —	70V 500 μF	60		6											
592:C1	1	— " —	70V 2500 μF	60		6											
592:C2	1	— " —	70V 2500 μF	60		6											
592:C3	1	Kondensator	70V 1000 μF	60		6											

E1106-004



Zmiany		Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi												E1106-004			
				Oprac.	Strzelecki															Data 2003.13 Str. 7	
				Sprawa	Topaczynski															Ed. str. —	
																				Nr. arch:	
Nr.	Szl	Nazwa	Typ lub nr. rysunku	Fig.	Cen.	Cen.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
502:K	1	Przekaznik wezwan z pinnicy	RAU - 42	3	1	1	2	2	—	—					—	—					
503:2	1	Przekaznik wezwan „dol”	102	5	1	1	1	3I	1	3II	2	1	—	—	1	—					
503:3	1	—	102	5	1	1	1	3I	1	3II	2	1	—	—	1	—					
503:4	1	—	—	5	1	1	1	3I	1	3II	2	1	—	—	1	—					
503:5	1	—	—	5	1	1	1	3I	1	3II	2	—	—	—	1	—					
503:1	1	—	—	5																	
504:1	1	Przekaznik wezwan „gora”	—	5	1	1	1	3I	1	3II	—	1	—	—	1	—					
504:2	1	—	—	5	1	1	1	3I	1	3II	—	1	—	—	1	—					
504:3	1	—	—	5	1	1	1	3I	1	3II	—	1	—	—	1	—					
504:4	1	—	—	5	1	1	1	3I	1	3II	—	1	—	—	1	—					
504:t-1	1	—	RAU - 102	5	1	1	1	3I	1	3II	—	—	—	—	1	—					
652:U	1	Licznik wezwan w „dol”	- 84	6	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
652:N	1	Licznik wezwan w „dol”	- 84	6	2	2	—	—	2	2	3II	—	—	—	1	3II	3II	—			
654	1	Przekaznik wysłania rezerwy	42	3	1	1	—	—	—	—					2	2					
655:U	1	Przekaznik szczytu „gora”	42	3	2	2	2	3I	3II	—					2	—					
656	1	Przekaznik łączenia stref	RAU - 42	3	2	2	3II	3II	—	—					3II	—					
652:UR-NR	2	Opornik	DESRW 15 1600Ω	51			2														
652:R2-Rt	t-1	—	Mkt-2 6200Ω	52			2														
654:R	1	—	Mkt-2 3000Ω	52			1														
655:UR	1	Opornik	Mkt-2 3000Ω	52			2														
654:C	1	Kondensator	70V 2500 μF	60			1														
655:UC	1	—	70V 1000 μF	60			2														

E1106-004



Znak	Zmiany	Podpis	Data	ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIIGOWYCH WARSZAWA				Zestawienie zacisków sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1206-004			
				Prac. Strzelecki	Spr. Tropiczyński	Zak. Todleben	4-00-73					Data 25.03.73	Str. 1		
													Cd. str. 2		
												Nr. arch: 17539			
Lp.	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk
1	Dźwig I-II				58	241:1 01		107	107 461 3		143	143 485 16			
2				58	58	286:1 2		107	107 1 N2		143	143 585 1			
3	00	00-50	P50		58-53	P53		107	107 50 103		144	144 261 1			
4		00-80	P80		59	241:1 01		109	109 485 α		144	144 20 144			
5		00-100	P100		59	286:2 2		109	109 110:1 1		145	145 481 12			
6		00-140	P140		60	241:2 03		109	109 50 104		145	145 50 11			
7		00-150	P150		60	286:3 2		110	110 401:U 4		146	146 521 11			
8		00	251 (-)					110	110 110:1 2		146	146 50 10			
9		00	20 00					110	110 125:1 1						
10	4	4	203:H 1												
11		4	20 4												
12	5	5	201:U 5					112	112 401:N 3		150	150 201:U 5			
13		5	20 5					112	112 125:1 2		150	150 50 20			
14	6	6	201:U 3					113	113 401:U 3		151	151 203:H 12			
15		6	20 6					113	113 125:2 2		151	151 497 (-)			
16	11	11	203:H 2		80-00	P00		115	115 511:1 1		151	151 50 19			
17		11	1		80	501:1 2		115	115 125:1 4						
18	12	12	203:H 4		80	110:1 5		116	116 511:1 1						
19		12	1		81	201:N 14		116	116 125:1 4		155	155 531 33			
20	13	13	201:N 6		81	531:N 1		117	117 261 3		155	155 50 9			
21		13	1		82	201:U 14		117	117 50 18		157	157 215 (-)			
22	21	21	203:L 2		82	531:U 1					157	157 50 7			
23		21	1		83	401:U 15					158	158 137 1			
24	22	22	203:L 4		83	521:U 34		125	125 481 16		158	158 50 8			
25		22	1		84	401:U 12		125	125 501:1 18		159	159 139 2			
26	23	23	201:U 6		84	521:N 34		127	127 401:U 11		159	159 215 (-)			
27		23	1					127	127 551:2 34						
28	47	47	277 1												
29		47	49 6		88	429					163	163 551:1 1			
30	48	48	277 2		88	522 18			131 201:U 13		163	163 50 13			
31		48	49 7						131 501:1 13		166	166 551:2 1			
32	49	49	277 3					131	131-131 P131		166	166 50 14			
33		49	49 8						131 50 101						
34	50	50-00	P00		91	511:1 27			131-135 P135						
35		50	274 2		91	50 15		131	131-136 P136			201 271:N 2			
36		50	20 50		100	100-00 P00		131	131-131 P131		201	201 501:1 1			
37		50	49 1		100	11 2			131 125:1 3		201	201 50 21			
38		51	20 51		101	201:U 2		133	133 203:H 17		202	202 501:2 1			
39	51	51	22 1			491 1		133	133 501:1 17		202	202 50 22			
40		52	136:U 1			11 1		135	135-131 P131		—))—				
41	52	52	22 2					135	135 271:U 1						
42		53	136:N 2					135	135 50 17			200+t 271:U 2			
43	53	53	49 2		103	103 260 2		136	136-131 P131		200+t	200+t 501:1 1			
44		54	20 54		103	110:1 12		136	136 261 2		200+t	200+t 50 20+t			
45	54	54	49 3		104	104 22 4		137	137 576 1		251	251 511:1 28			
46		55	243 01		104	110:1 3		137	137 20 137		251	251 50 51			
47	55	55-55	P58		105	105 22 3					252	252 511:2 28			
48		55	49 4		105	50 2					252	252 50 52			
49	56	56	274 1		106	106 481 3			142 481 2		—))—				
50		56	20 56		106	50 1		142	142 581 1						
51	57	57	20 57		106	1 11			142 50 6		250+t	250+t 511:1 28			
52		57	49 5								250+t	250+t 50 50+t			

E1206-004

92  
153



Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIIGOWYCH WARSZAWA				Zestawienie zacisków sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1206-004				
				Oprac.	Strzelecki	Grada		Załącznik	TadHeben	3 v 23		Dziś 2503.73	Str. 2	Cd. str. 3		
				Spraw	Tropaczynski							Nr. arch:				
Lp.	Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk		Zacisk	Przewód	Aparat lub zacisk	
1	450	450	211:0	4	502	502	511:2	38	Grupa							
2		450	593	31		502	110:2	6								
		450	50	91		503	511:3	38								
4	451	451	404:1	2	503	503	110:3	6	138	138	II 521:U	27				
5		451	593	32		"				138	I 110:1	8				
6	452	452	211:0	15	500+t	500+t	511:1	16	140	140-00	I P00					
7		452	50	92		500+t	110:1	6	140	503:2	2					
8	453	453	211:5	15	551	551	511:1	14	302	302	503:2	4				
9		453	50	93		551	110:1	7	302	110:2	9					
10	454	454	212	2	552	552	511:2	36	303	303	503:3	4				
11		454	50	94		552	110:2	7	303	110:3	9					
12	455	455	211:0	1	"				"							
13		455	50	95		"				"						
14	456	456	211:5	18	550+t-1	550+t-1	511:1	36	300+t	300+t	503:1	4				
15		456	50	96		550+t-1	110:1	7	300+t	110:1	9					
16	457	457	211:0	18					351	351	504:1	4				
17		457	50	97						351	110:1	10				
18	458	458	211:5	2					352	352	504:2	4				
19		458	50	98						352	110:2	10				
20	459	459	404:2	2					"							
21		459	593	33						"						
22	466	466	430	0					350+t-1	350+t-1	504:t-1	4				
23		466	50	3						350+t-1	110:t-1	10				
24	465	465	263	2												
25		465	50	107												
26	467	467	591:5	33					Zaciski	4÷23	SSK 116					
27		467	50	100						-	103÷110	SSK 110				
28	468	468	212	17					-	pozostałe	SSK/NO525					
29		468	591:0	16												
30	469	469	211:5	0												
31		469	591:5	14												
32	471	471	585	15												
33		471	50	105												
34																
35																
36	473	473	522	35												
37		473	50	5												
38	474	474	212	0												
39		474	593	1												
40	475	475	582	1												
41		475	50	102												
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
51																
52																



Znak	Zmiany	Data	Podpis	REMB ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA		Tabela połączeń sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi					E1206-004		
				Oprac.	Strzelecki	Spaw.	Tropaczynski	Zalw.	Kolkebe	2023	Data 2503.73	Str. 3	C.d.str. 4
											Nr. arch:		
L. p.	Dźwig I-II biegun(-)	Dźwig I-II biegun(-)	Grupa biegun(-)	Dźwig I biegun(+)	Dźwig II biegun(+)	Grupa biegun(+)	Grupa biegun(+)	Grupa biegun(+)	Grupa biegun(+)	Grupa biegun(+)	Grupa Strona 1		
1	P80										II 531 17		
2	501:1	2		P140	P131	P131	P138				II 576 33 P350:t-1		
3	501:2	2	491 2	503:2	2	501:1	13	501:1	13	II 521:U	27	II 578 14	504:t-1 4
4	—		522:R2 2	:3	2	:2	13	:2	13	I 521:U	27		15
5	501:t	2		—	—	—	23	503:t	11	II 651	33		12
6	511:E	4		:t-1	2	:t	13	—	—		22	II 653 11	
7	511:t	2	522:C (-)	:t	2	511:t	17	501:t-1	13	—			
8		4	531:C (-)	504:t-1	2	:t-1	17		23	:5	11		P350+t-2
9	511:t-1	2		—	—	—	13	501:t	13		22		504:t-2 4
10	—		589:C1 (-)	504:2	2	511:2	17		23	:4	11		1
11	:2	2	:C2 (-)	:1	2	511:1	17	511:t	17		22		12
12	:1	2		502:K	4		35	:t-1	17		23		
13		4	592:C1 (-)	652:U	2	521:N	17	—	—	:3	11		
14	512:1	2	:C2 (-)		4		25	511:2	17		22		—
15	:2	2	:C3 (-)	:N	2	:U	17	511:1	17		23		P351
16	521	4	497 (-)		4		25		35	:2	11		504:1 4
17	522	4		654	4	522	15	521:N	17		22		1
18		14		655:U	4	527:U	11		25		23		12
19	521:U	4		656	4	:N	11	:U	17		31		
20	:N	2		654:C	—	529	13		25	504:t-1	11		
21	527:D	4		655:U	—		37	522	15	:t-2	11		504:t-1 3
22	N	4						527:U	11	—	—		15
23	:U	4						:N	11	:5	11		
24	528:N	4				531	11	529	13	:4	11		
25	:U	4							37		23		504:t-2 3
26	529	4				531:N	17			:3	11		15
27		22				:U	17				23		
28	531	4				560	11	531	11	:2	11		
29	531:N	38				561	15				23		—
30	:U	4					23	531:N	17	:1	11		
31	560	4				576	13	:U	17		23		504:1 3
32	561	4						560	11	502:K	12		15
33						582	15	561	15		13		
34	576	4					31		23	652:N	16		
35	578	4				585	31	576	13		17		I 511:t-1 25
36	581	4				589	33			652:U	16		504:t-1 16
37	582	4				591:0	35	582	15		17		II 511:t-1 25
38	585	4				591:5	15			654	32		
39	589	4				592	17	585	31		33		
40	591:0	2				551:1	13	589	33	655:U	31		I 511:t-2 25
41	591:5	2					35	591:0	35	I 531	17		504:t-2 16
42	592	4				551:2	13	591:5	15				II 511:t-2 25
43	593	4					35	592	17	I 576	11		
44		34						551:1	13		32		
45	651	2							35		33		—
46	653	2						551:2	13	I 578	14		I 511:1 25
47		1							35		15		504:1 16
48	551:1	2								I 651	33		II 511:1 25
49	:1P	2								I 653	11		
50	551:2	2											
51	:2P	2											
52													
53													

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	TREMB ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIGOWYCH WARSZAWA				Tabela połączeń sterowania zbiorczego dwóch dzwignów z drzwiami automatycznymi				E1206-004	
				Uprac. Szulcicki	Sędzi. Szulcicki	Zoln. Trojczak	Podpis. Trojczak					Data 25.08.75	Str. 4
				Spraw. Tropaczynski									C.d.str. 5
												Nr. arch:	
L. P.	Grupa Strona 1	Grupa Strona 1	Grupa Strona 1	Grupa Strona 1	Grupa Strona 1	Grupa Strona 1	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2	Grupa Strona 2
1													
2	I 521:N 35	P300:t 4	I 511:t 23	I 531 18	502:K 1	503:t 21	I 576 22	I 578 13					
3	I 511:t-1 26	503:t 4	503:t 16	I 531 18	504:1 24	652:Rt 1	I 651 1	I 531:U 23					
4	:t-2 26	1	I 511:t 23	504:t-1 32	503:2 24								
5	—v—c	12		654 1	504:2 24								
6	:2: 26			:R 1	503:2 24	503:t-1 21	I 521:U 28	I 531:U 24					
7	:1 26		I 511:t-1 23		504:3 24	652:Rt-1 1	I 576 21	I 511:E 11					
8		P300:t-1	503:t-1 16		503:4 24		I 531:N 34						
9		503:t-1 4	I 511:t 23	503:2 32	504:4 24		I 576 34						
10	I 521:N 35	1		:3 31		—v—	I 578 16	655:U 1					
11	I 511:t-1 26	12				503:3 21	I 651 34						
12	:t-2 26		—v—			652:R3 1	I 653 12	I 511:E 12					
13	—v—			503:3 32			652:N 15	I 511:E 12					
14	:2 26	—v—		:4 31			:U 15						
15	:1 26	P303	I 511:3 23			503:2 21	654 31						
16		503:3 4	503:3 16			652:R2 1		655:U 12					
17		1	I 511:3 23	—v—									32
18	I 521:N 36	12					502:K 11	:UR 1					
19	I 527:U 1			503:t-1 32		652:UR 1	I 651 13						
20	I 589 15		I 511:2 23	:t 31		652:Rt 2							
21		P302	503:2 16			:Rt-1 2		655:UR 2					
22		503:2 4	I 511:2 23			—v—	I 651 14	:UC (+)					
23	I 522 13	1		503:t 32		:R3 2	I 511:E 31						
24	I 581 33	12		504:1 31		:R2 2							
25	I 589 16		I 521:U 35			652:NR 1		I PI37					
26		18	I 511:t 24				I 511:E 32	I 576 1					
27		503:t 3	:t-1 24	504:1 32			I 531:N 33						12
28		15	—v—	:2 31		652:U 1		I 522 31					
29	I 531 37		:3 24			3							
30	I 581 34		:2 24			:UR 2	I 576 22						
31		503:t-1 3		504:2 32		3	I 651 1	I PI37					
32		15		:3 31				I 576 1					
33	I 521:U 36		652:N 31										12
34	I 527:N 1		I 511:t 24			I 576 23	I 521:U 28	I 522 31					
35	I 589 17	—v—	:t-1 24	—v—		652:NR 2	I 576 21						
36			—v—			3	I 531:N 34						
37		503:3 3	:3 24	504:t-2 32			I 576 34	I 576 11					
38	I 521:N 36	15	:2 24	:t-1 31			I 578 16	I 576 31					
39	I 527:U 1		I 521:U 35			652:N 1	I 651 34						
40	I 589 15		652:N 32			3	I 653 12						
41		503:2 3		654:R 2		I 576 24	652:N 18	656 1					
42		15		:C (+)			:U 18	I 501:2 24					
43	I 522 13						654 34	:3 24					
44	I 581 33					I 511:E 32		—v—					
45	I 589 16	I 531 37				I 531:N 38		:t-1 24					
46		I 581 34					I 578 13	:t 24					
47						I 651 14	I 531:U 23						
48						I 511:E 31							
49	I 521:U 36												
50	I 527:N 1					I 651 19	I 531:U 24						
51	I 589 17					502:K 14	I 511:E 11						
52													
53													

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	TREND ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIGOWYCH WARSZAWA				Tabela połączeń sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1206-004				
				Uprac.	Strzałowski	Strzałowski	Strzałowski					Data 25.12.78	Str. 5			
				Spran	Tropaczynski	Tropaczynski	Tropaczynski						Cd. str. 6			
												Nr. arch:				
L. P.	Dzwig I-II Strona 3	Dzwig I-II Strona 3	Dzwig I-II Strona 3	Dzwig I-II Strona 3	Dzwig I Strona 3I	Dzwig I Strona 3I	Dzwig I Strona 3I	Dzwig I Strona 3I	Dzwig II Strona 3II	Dzwig II Strona 3II	Dzwig II Strona 3II	Dzwig II Strona 3II	Dzwig II Strona 3II			
1																
2	P200+t	501:t	16	511:t	31	521	17	501:t	14	501:2	14	501:t	14	651	32	
3	501:t	1	511:t	21	:t-1	34	561	12	511:t	33	511:2	32	652:N	35	655:U	16
4		4				576	14	521:U	22		33	656	13	Dolutować przewód dług. 2m		
5		12				581	15	511:D1	(+)	503:2	14	511:D1	(+)			
6			501:t-1	16	511:t-1	31				504:2	14	Zezwazac dla t 24.9		501:t-1	14	
7			511:t-1	21	:t-2	34								511:t-1	32	
8	P200+t-1					512:1	35	503:t	14			521:U	22	511:t-1	32	
9	501:t-1	1				:2	35	511:t	32	504:1	14	652:N	22		33	
10		4				561	11	511:D1	(-)	511:1	33		36	503:t-1	18	
11		12						511:D2	(-)	656	14	504:t-1	18			
12			501:2	16	511:3	31				511:t	33					
13				21	:2	34	512:1	36	503:t	13						
14					:2	36		:t-1	13	581	16	503:t	18	501:t-2	14	
15	P202					521:U	21			651	11	511:t	32	511:t-2	32	
16	501:2	1	501:1	16	511:2	31	:N	21	:3	13	31	511:D1	(-)		33	
17		4		21	:1	34			:2	13	655:U	13		503:t-2	18	
18		12						504:1	13					504:t-2	18	
19						501:1	14	:2	13			652:N	21			
20			511:t	22	511:1	31	511:1	32				656	32			
21	P201		:t-1	22	521:U	23	512:2	32	:t-2	13						
22	501:1	1			531:U	31	521:N	22	:t-1	13						
23		4	511:2	22			511:D2	(+)	512:1	31			656	12	501:3	14
24		12	:1	22					521	13				31	511:3	32
25			529	21	531:U	32			531				652:N	34		33
26			577:D	1	521:U	31	651	12					Dolutować przewód dług. 2m		503:3	18
27	561	24					531	31							504:3	18
28	501:t	11						651	32							
29	:t-1	11	653	3	521:N	1		655:U	14			656	11			
30			521:N	24	521:U	32	512:1	32	Dolutować przewód dług. 2m			652:N	33	501:2	14	
31	:2	11					:2	31				Dolutować przewód dług. 2m		511:2	32	
32	:1	11													33	
33			511:t	34	653	1			501:t-1	14				503:2	18	
34			521:N	23	521:U	24			511:t-1	32			503:t	17	504:2	18
35	501:t	3	531:N	31						33			503:t-1	17		
36		15							503:t-1	14						
37									504:t-1	14			503:3	17	504:1	18
38			531:N	32									:2	17	511:1	33
39	501:t-1	3	521:N	31									504:1	17	511:D2	(-)
40		15							501:t-2	14			:2	17		
41									511:t-2	32						
42			521:U	1						33			504:t-2	17	581	18
43			521:N	32					503:t-2	14			:t-1	17	651	11
44									504:t-2	14			512:1	31		31
45	501:2	3											521	18	655:U	15
46		15											531	32		
47									501:3	14						
48									511:3	32						
49	501:1	3								33						
50		15							503:3	14						
51									504:3	14						
52																
53																

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	ZARZĄDZĄCY URZĄDZENIAMI DZWIKOWYCH WARSZAWA				Tabela połączeń sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1206-004			
				Uprac. Strzelecki	Jeżeli	Zatw. Todtleben						Data 25.03.73	Str. 6		
				Sprawy. Tropaczynski											Cd. str. 7
															Nr arch:
L. p.	Dźwig I-II Strona 4	Dźwig I-II Strona 4	Dźwig I-II Strona 5	Dźwig I-II Strona 5	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6	Dźwig I-II Strona 6
1															
2	521	1	512:2	14	522	17	521:N	16	P467		589	32	589:R1	2	560
3	521:U	18	521	32	529	38	:U	33	591:S	33	591:O	33	589:C1	(+)	561
4	:N	18	529	1											561
5				12											
6					P88		P83		591:S	34	591:S	1	521	34	
7	P146				522	18	521:U	34	591:O	15		13	589:R2	1	
8	521	11	512:1	13							561	28			
9			527:D	14											
10			576	16	P133		P125						589:R2	2	
11	581	11			501:1	17	501:1	18	592	13	P469		589:C2	(+)	
12	521	12			:2	17	:2	18	589	13	591:S	14			
13			512:1	14											
14			512:2	13	:t-1	17	:t-1	18					582	17	
15	529	33			:t	17	:t	18	P468		589	1	585	33	
16	561	38			560	31	531	35	591:O	16		11	591:O	36	
17			527:U	14	561	17					592	16			P142
18			:N	14		21					582	16			581
19	522	1	578	31			531	36	591:O	13			592	1	578
20	529	34					560	32	592	14				11	
21	522:R1	1			522	11	561	1			527:U	12	585	34	
22			P82		581	17		22			:N	12	582	18	578
23			531:U	1	551:1	33			589	14	576	17			531
24	522:R1	2		15	561	18			591:O	1					531
25	:R2	1					581	18		14			591:O	34	
26	:C	(+)					529	31			576	18	561	27	
27			531:U	16	551:1	34					578	33			P155
28			:N	16	:2	33			582	32					531
29	528:U	1	531:R	1					592	33			591:O	37	
30	521:U	26											591:S	17	
31					P127						529	14	592	12	P143
32			531:R	2	551:2	34			P474		578	34		32	585
33	528:N	1	531:C	(+)	522	12			593	1	585	16	592:R1	1	
34	521:N	26							592	34	592	15			
35									591:O	32	522	36			522
36			P81		521:U	15							591:O	38	528:NR
37	521	31	531:N	1	:N	15					P471		592:R2	4	:UR
38	527:D	13		15	529	32			585	32	585	15			528:C
39	:U	13							591:O	31					(+)
40	:N	13							:S	16			592:R1	2	
41	529	11	531	1	521:U	16					521	33	592:C1	(+)	511:1
42	531	12	531:U	18	:N	33					589	12			:t
43			:N	18					592	18		34			528:U
44									585	13	589:R1	1			
45					P84								591:S	18	528:NR
46	581	12	578	32	521:N	34								32	
47	561	37	576	15					585	14			592:R3	1	
48									589	31	592:R2	2			
49											592:C2	(+)			
50													P475		
51							P473		592:R3	2	582	1			
52							522	35	592:C3	(+)					
53															

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	<b>REM</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ</b> <b>DZWIGOWYCH</b> <b>WARSZAWA</b>	<b>Tabela połączeń</b> sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi	<b>E1206-004</b> Data 25.03.73 Str. 7 Cd. str. 8 Nr. arch:
Uprac.	Strzałecki	Stadski				
Spraw.	Tropaczynski					

L. P.	Dzwig I-II Strona 7	Dzwig I-II Strona 7	Dzwig I-II Strona 7	Dzwig I-II Strona 8	Dzwig I-II Strona 9	Dzwig I-II Strona 9	Dzwig I-II Strona 9	Dzwig I-II Strona 9	Dzwig I-II Strona 10
1									
2	511:1 24	528:N 34	551:1 14	P459	511:t 36	511:t 14	531:U 14	P91	
3	:t 26	511:t-1 35	512:2 11	593	512:1 33	:t-1 1	511:1 15	511:t 27	
4	528:N 32	:t-2 35			512:2 33		:3 15	:t-1 27	
5	33	—»—			522:1 16	:t-2 16	:5 15	—»—	
6	528:UR 2	:3 35	551:2 14	P450	551:1 31	—»—	—»—	:2 27	
7	3	:2 35	512:1 11	593	:2 31	—»—	bez przek:t	:1 27	
8		:1 13							
9						511:4 14			
10	528:N 31		P166	P451	511:1 36	:3 1	531:U 12	P251	
11	:U 31	P550+t-1	551:2 1	593	:1 35		511:2 15	511:1 28	
12	528:C (-)	511:t-1 36	:2P 1			:2 16	:4 15		
13							:6 15		
14					P116		—»—	P252	
15	528:U 34	P550+t-2	P163		511:t 1	511:3 14	bez przek:t	511:2 28	
16	511:t 15	511:t-2 36	551:1 1			:2 1			
17	:t-1 37		:1P 1				12		
18	:t-2 37	—»—			551:2 32	:1 16	551:1 36	—»—	
19	—»—				512:2 34		551:2 11		
20	:3 37	P553			511:1 11			P250+t-1	
21	:2 37	511:3 36			:3 11	511:2 14		511:t-1 28	
22					:5 11	:1 3	531:U 13		
23					:7 11		:N 13		
24	P500+t	P552			—»—		551:2 12	P250+t	
25	511:t 16	511:2 36						511:t 28	
26						P115			
27					551:1 32	511:1 1	551:1 11		
28	P500+t-1	P551			512:1 34		551:2 36		
29	511:t-1 38	511:1 14			511:2 11				
30					:4	531:N 14			
31						511:3 13	531:U 11		
32	P500+t-2	512:2 1				:5 13	:N 11		
33	511:t-2 38		12			:7 13	551:1 12		
34		511:2 18				—»—			
35		:4 18							
36	—»—	:6 18			511:t 3		511:E 1		
37		:8 18				12	531:N 12	511:2 1	
38	P503	—»—			:t-1 16	511:2 13			
39	511:3 38					:4 13			
40						:6 13			
41		512:1 1				—»—			
42			12						
43	P502	↓							
44	511:2 38	511:1 18							
45		:3 18				P151			
46		:5 18				497 (+)			
47		:7 18							
48		—»—							
49									
50						P101			
51						491 1			
52									
53									

E1206-004



Zmiany		Data	Podpis	TREM ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowYCH WARSZAWA		Tabela połączeń sterowania zbiorczego dwóch dźwigów z drzwiami automatycznymi				E1206-004	
				Uprac.	Strzelecki	Strzelecki	Zain.	Podleber		Data 25.03.73	Sr. 8
				Spran.	Tropaczynski						Cd. str. 9
										Nr. drch:	
L. P.	Połąc. dodal. Grupa	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II	Połąc. dodal. Dźwig I-II
1											
2	654	2	527:U	2	531:U	2	581	2			
3		3		3		3		3			
4											
5											
6	655:U	2	527:N	2	531:N	2	585	2			
7		3		3		3		3			
8											
9											
10	656	2	651	3	531	2	511:E	2			
11		3		4		3		3			
12											
13											
14	502:K	2	576	2	561	2					
15		3		3		3					
16											
17											
18			527:D	2	593	2					
19				3		3					
20											
21											
22			521:U	2	589	2					
23				3		3					
24											
25											
26			521	2	592	2					
27				3		3					
28											
29											
30			522	2	582	2					
31				3		3					
32											
33											
34			528:U	2	560	2					
35				3		3					
36											
37											
38			528:N	2							
39				3							
40											
41											
42			529	2	578	2					
43				3		3					
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	<b>REM</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ</b> <b>DZWIGOWYCH</b> <b>WARSZAWA</b>	<b>Tabela połączeń</b> <b>sterowania zbiorczego</b> <b>dwoch dzwigów z drzwiami</b> <b>automatycznymi</b>	<b>E1206-004</b>	
						Oprac. Strzelecki Spraw. Tropaczynski	Data 25.03.73. Str. 9 Cd. str. 10 Nr. arch:

Rozmieszczenie aparatury w tabl. przekaz. dla t<sub>1</sub> ≤ 10. Widok z przodu.

DZWIG I				DZWIG II							
551:2	582	529	512:2	529	582	551:2	589:C1	589:C2	589:R1	589:R2	589:R3
551:1	581	528:N	512:1	528:N	581	551:1	531:C	528:C	528:R1	528:R2	528:R3
653	578	528:U	511:E	528:U	578	653	522:C	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4
651	576	527:N		527:N	576	651	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
593		527:U		527:U		593	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
592	561	527:D		527:D	561	592	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
591:S	560	522		522	560	591:S	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
591:0	531:N	521:N	511:E	521:N	531:N	591:0	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
589	531:U	521:U	512:1	521:U	531:U	589	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
585	531	521	512:2	521	531	585	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:10	511:10	503:10			511:10	501:10	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:9	511:9	503:9		504:9	511:9	501:9	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:8	511:8	503:8		504:8	511:8	501:8	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:7	511:7	503:7	656	504:7	511:7	501:7	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:6	511:6	503:6	655:U	504:6	511:6	501:6	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:5	511:5	503:5		504:5	511:5	501:5	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:4	511:4	503:4	654	504:4	511:4	501:4	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:3	511:3	503:3	652:U	504:3	511:3	501:3	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:2	511:2	503:2	652:N	504:2	511:2	501:2	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5
501:1	511:1		502:K	504:1	511:1	501:1	592:C1	592:C2	592:C3	592:C4	592:C5

E1206-004



Znak	Zmiany	Data	Podpis	<b>RENB</b> <b>ZAKŁADY URZĄDZEŃ</b> <b>DŹWIGOWYCH</b> <b>WARSZAWA</b>	<b>Tabela połączeń</b> <b>sterowania zbiorczego</b> <b>dwoch dźwigów z drzwiami</b> <b>automatycznymi</b>	<b>E1206-004</b>
				Oprac. <i>Strzelecki</i> Spraw. <i>Tropaczynski</i>	Zatw. <i>Tadtleben</i>	Data 25.03.73 Str. 10 Cat. str. 11 Nr. arch:

Rozmieszczenie aparatury w tabl. przekaz dla  $t \leq 10$ . Widok z tyłu.

				DŹWIG II				DŹWIG I			
DŹWIG II	<div>589:R1</div> <div>589:R2</div> <div>592:R1</div> <div>592:R2</div> <div>592:R3</div>	<div>589:02</div>	<div>589:01</div>	<div>551:2</div>	582	529	512:2	529	582	<div>551:2</div>	
	<div>531:R</div> <div>522:R2</div> <div>522:R1</div>			<div>551:1</div>	581	528:N	512:1	528:N	581	<div>551:1</div>	
	<div>511:02</div> <div>511:01</div>		<div>531:0C</div>	653	578	528:U	511:E	528:U	578	653	
			<div>528:0C</div>	651	576	527:N		527:N	576	651	
GRUPA	<div>491</div>		<div>522:0C</div>	593		527:U		527:U		593	
	<div>528:NR</div>		<div>592:0C</div>	592	561	527:D		527:D	561	592	
	<div>528:UR</div>		<div>592:02</div>	591:S	560	522		522	560	591:S	
	<div>497</div>		<div>592:03</div>	591:0	531:N	521:N	511:E	521:N	531:N	591:0	
	<div>555:UR</div> <div>554:R</div> <div>552:R0</div> <div>552:R9</div> <div>552:R8</div>		<div>655:0C</div>	589	531:U	521:U	512:1	521:U	531:U	589	
	<div>552:R7</div> <div>552:R6</div> <div>552:R5</div> <div>552:R4</div> <div>552:R3</div> <div>552:R2</div>		<div>654:0C</div>	585	531	521	512:2	521	531	585	
	<div>652:UR</div>			501:10	511:10			503:10	511:10	501:10	
	<div>652:NR</div>			501:9	511:9	504:9		503:9	511:9	501:9	
DŹWIG I	<div>589:R1</div> <div>589:R2</div> <div>592:R1</div> <div>592:R2</div> <div>592:R3</div>	<div>589:02</div>	<div>589:01</div>	501:8	511:8	504:8		503:8	511:8	501:8	
	<div>531:R</div> <div>522:R2</div> <div>522:R1</div>			501:7	511:7	504:7	656	503:7	511:7	501:7	
	<div>511:02</div> <div>511:01</div>		<div>531:0C</div>	501:6	511:6	504:6	655:U	503:6	511:6	501:6	
			<div>528:0C</div>	501:5	511:5	504:5		503:5	511:5	501:5	
	<div>491</div>		<div>522:0C</div>	501:4	511:4	504:4	654	503:4	511:4	501:4	
	<div>528:NR</div>		<div>592:0C</div>	501:3	511:3	504:3	652:U	503:3	511:3	501:3	
	<div>528:UR</div>		<div>592:02</div>	501:2	511:2	504:2	652:N	503:2	511:2	501:2	
	<div>497</div>		<div>592:03</div>	501:1	511:1	504:1	502:K		511:1	501:1	
				DŹWIG II		GRUPA		DŹWIG I			

DŹWIG II

GRUPA

DŹWIG I

E1206-004



# INSTRUKCJA

## UŻYTKOWANIA DŹWIGU OSOBOWEGO UDZWIG \_\_\_\_\_ KN/ \_\_\_\_\_ KG/lub \_\_\_\_\_ osób

1. W celu wezwania kabiny do właściwego przystanku, należy posłużyć się przyciskiem znajdującym się w kasecie obok drzwi przystankowych. Wybrany przycisk powinien odpowiadać zamierzonemu kierunkowi jazdy. Przyjęcie wezwania potwierdzone zostanie zapaleniem się żarówki w przycisku.
2. Każdorazowe zatrzymanie się kabiny na przystanku jest sygnalizowane dźwiękiem gongu, natomiast kierunek dalszej jazdy kabiny pokazuje podświetlona strzałka sygnalizatora.
3. Drzwi przystankowe i kabinowe otwierają się i zamykają samoczynnie. Próby ręcznego otwierania lub zamykania drzwi spowodują zniszczenie aparatury.
4. Pasażerowie powinni kierować się do dźwigu, jeżeli sygnalizowany jest przez nich wybrany kierunek jazdy. Przed wejściem do kabiny należy sprawdzić czy jest oświetlona kabina. Korzystanie z nieoświetlonej kabiny jest zabronione.
5. W przypadkach uzasadnionych możliwe jest ponowne otwarcie zamykających się drzwi przez wykonanie jednej z następujących czynności:
  - naciśnięcie listwy znajdującej się na krawędzi drzwi kabinowych.
  - przystąpienie strumienia świetlnego w dolnej części drzwi kabinowych.
  - naciśnięcie przycisku z napisem "Drzwi" umieszczonego w kasecie kabinowej.
6. Po wejściu do kabiny, pasażerowie powinni nacisnąć, odpowiadające docelowym przystankom przyciski, znajdujące się w kasecie kabinowej. Przyjęcie dyspozycji potwierdzone jest zapaleniem się żarówek w przyciskach.
7. W przypadku nadmiernego obciążenia (przeciążenia) kabiny, dźwig zostaje unieruchomiony. Przeciążenie kabiny sygnalizuje zapalenie się czerwonej lampki w kasecie kabinowej. Uruchomienie dźwigu może nastąpić po opuszczeniu kabiny przez pasażera, który spowodował stan obciążenia.
8. W kabinie zainstalowany jest wskaźnik, którego oświetlone okienka informują o aktualnym położeniu kabiny.
9. Przy jeździe w górę lub w dół kabina przewozi pasażerów oraz realizuje wezwania zgodnie z aktualnym kierunkiem jazdy.
10. Kabina w pełni obciążona nie realizuje wezwań. Pasażerowie pojedą w czasie następnej jazdy kabiny.
11. Przycisk "STOP" służy do natychmiastowego zatrzymania kabiny w dowolnym miejscu. Używanie tego przycisku dozwolone jest tylko w przypadku grożącego niebezpieczeństwa lub nienormalnej pracy dźwigu.
12. W przypadku gdy kabina zatrzyma się między piętrami i nie daje się ponownie uruchomić, należy użyć przycisku "ALARM" w celu wezwania pomocy.
13. Dzieci do lat 12-tych mogą korzystać z dźwigu tylko pod opieką osób starszych.
14. O zauważonych usterkach w pracy dźwigu prosimy informować administrację budynku, konserwatora urządzenia lub inne osoby sprawujące nadzór nad eksploatacją dźwigu.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DZWIGOWYCH  
Kódz  
ul. Pabianicka 32. Tel. 467-49